Index	of	CI	air	ns

Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/043,239

IKEDA ET AL.

Examiner

Art Unit

Hung Q. Dang

Date

2621

· ✓	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		Ь	
Cla	aim	Date								
Final	Original	7/2/07								
	1	1	-			-	┢	\vdash	_	
	2	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		Ϊ́
	3	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-
	4	1					\vdash	\vdash		
	1 2 3 4 5 6	1				Γ	Г			
•	6	1								
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	8	1	L	L.			<u> </u>	_		
	9		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	10	1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	11 12	1	<u> </u>	 	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	
	12	V		\vdash	\vdash	 	├─	⊢	-	
	13 14 15	1	\vdash	⊢	-	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	15	1	┢	\vdash	-	-	-	-		
	16	Ì	\vdash	\vdash	 	_	-	_	-	_
	16 17	1	\vdash	\vdash	_	\vdash				
-	18	1			<u> </u>	_		\vdash	_	
	19 20 21	1			\vdash	\vdash				
	20	1				_				
	21	1								
	22	\ \ \								
	22 23 24	1								
	24	1		_				L	_	
	25 26	_			_			<u> </u>	ļ	_
	26	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	27	_	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
-	28 29		<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	29				├	├	_	_		
	30 31	H	_	-			⊢	-	├	
	32	-	_	_	 	┢	\vdash	\vdash	┢	
	33			_		\vdash	\vdash			-
	34			_	_	 -	_			\vdash
	35			_		Г	Г			\vdash
	36									
	36 37		·							
	38						匚			
	39				L					_
	40				_					
	41		_		L	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>
	42				-	<u> </u>	<u> </u>		-	
	43 44			—	-	\vdash	<u> —</u>	H	H	<u> </u>
	45	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	<u> </u>	-		-
	46	H			-	-			\vdash	-
	47		-	_	-		\vdash	-	-	-
	48		Н	_		-	-	-	-	
	49	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash		Н	-	
	50	\vdash	\vdash	_	Н	Н		\vdash		\vdash

EE EE<	-			-					_		_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	lo di U	Lugi	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		51					Т	\vdash	\vdash		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	T	52	_	_	Н	_		\vdash	\vdash		П
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	_	53	_	_	\vdash		_	\vdash			Н
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		54	\vdash	\vdash	\vdash		_	_	_		Н
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	\neg	55			_		 	-	\vdash		Н
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	\neg	56		\vdash	H	_		\vdash			-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	_	57	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	-	-	_	Н
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		58	<u> </u>	-	\vdash			\vdash			-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		50	_	┝	-	-	-	-	\vdash		Н
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	-	60	-			_		\vdash	\vdash	-	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		61	_	\vdash	\vdash			-			Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	\neg	62	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-		Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		63		-	-		-				Н
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		64			-	-	\vdash		\vdash		Н
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	\dashv	65	\vdash	\vdash	\vdash	H		 		-	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	-	66	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		-		H
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	-	67	-	├			<u> </u>	\vdash	\vdash		Н
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	\vdash	_		_	┝	H	_	Η-	-	-		-
70	\vdash		60	_	-			 	┝	-		Н
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	_	70				_	-			_	-
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		70		<u> </u>	_		<u> </u>	⊢	H	_	Н
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_	71	_	-				<u> </u>			Н
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	_	72					_		_	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		73	_								\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		74	_	<u> </u>	_		L			_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_	/5					-	<u> </u>		_	-
78		-	76	_				L				Ш
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_	77			_		L				-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	_	78		L			_				Щ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		79		_			_		_	_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_	80			_						Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	82									Ш
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	83									Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_	84		L.	Ш	Ш		Ш	<u> </u>		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	_	85		Щ	Ш	Ш	<u> </u>				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	4			_	_	Щ	$oxed{oxed}$		Щ		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	_	87		_	\sqcup	Ш			Щ	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	88		<u> </u>		_					
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	_	89		Ш		Щ			Ш		Ш
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	_	90					_		Щ	ļ	
93 94 95 96 97 98 99	_	_			Ш	Ш	Щ	_	<u> </u>			\square
94 95 96 97 98 99	-	_	92				Щ	L	_			Ш
95 96 97 98 99	1	_		_	_	Ш		L.				
96 97 98 99	\vdash	_	94			Щ	Ш	 		Щ		Щ
97 98 99	\vdash					\sqcup	<u> </u>			Щ		Щ
98 99	<u>_</u>		96			Ш	Щ	<u>_</u>				
99	\perp	_			Ш							Щ
100	_	_				Щ						1
1100	L	_	99		Щ							Щ
	L_		100					L				>

	aim	Date								
		_	ŗ.		, <u>'</u>	Jan	ļ	_		
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
Ļ	103		_	_	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	104 105 106	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	105	-	<u> </u>	\vdash	├		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	100			-	├		-		<u> </u>	<u> </u>
	107 108		\vdash	-				├	-	
-	109		-	\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash	-
	110			-	-	_	_	_	┢	1
	111			\vdash	\vdash					
	112 113									
	113									
	114	L.		<u> </u>			_	_	_	Щ
	115			ļ	ļ	<u> </u>		_	<u> </u> _	_
	114 115 116 117	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
-	110	\vdash	-	├	-	├-	_	-	-	
	118 119	 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	120	H	-	-					-	
_	121	_	_	┢	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash
	122	_		\vdash			\vdash	H		-
	123	_			\vdash	\vdash	Г	T		
	124									
	125									
	126						<u> </u>		_	Ш
	127	_						_	_	
	128	_	_	_	<u> </u>		_			_
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		-				_	_	
	131	_	-		\vdash	H	<u> </u>	-	ļ	Н
	132	\vdash					_	 	_	
	132 133	_	_	_	-	\vdash	\vdash	Н	_	Н
	134		_	Т						П
	135									
	135 136 137									
	137	<u> </u>		L						
	138 139	_			Ľ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
/-	140	\vdash		-		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	141			-	-	\vdash	_	\vdash		\vdash
	143	-				H	Ι		-	Н
	144		_	_	Н	Н	Н	Н		Н
	145					Г			_	\vdash
	146									
	147									
	148									
	149							_		
	150	لـــا					L,	L.		